|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附件1： | 作品编号 |  |

**第十一届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛作品报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | |  | | | | | | | | | | | 本校编号  (两位) | |  |
| 作品  类别 | | □水的利用 □水的安全 □水的处理 □水的节约 □其他 | | | | | | | | | | | | | |
| 所在  学校 | |  | | | | | | | | 邮政编码 | |  | | | |
| 联系人 | | 姓名 |  | | 通讯地址及邮编 | |  | | | | | | | | |
| 办公电话 |  | | 手机 |  | | | Email | |  | | | | |
| 参赛学生 |  | 姓 名 | | 性别 | 班 级 | | | 所学专业 | | | | | | 签 名 | |
| 1 |  | |  |  | | |  | | | | | |  | |
| 2 |  | |  |  | | |  | | | | | |  | |
| 3 |  | |  |  | | |  | | | | | |  | |
| 4 |  | |  |  | | |  | | | | | |  | |
| 5 |  | |  |  | | |  | | | | | |  | |
| 指导教师 | 姓 名 | | | 性别 | 职 称 | | | 从事专业 | | | | | | 签 名 | |
|  | | |  |  | | |  | | | | | |  | |
| 作品内容简介（400字以内）： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作品主要创新点（200字以内）： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作品推广应用价值（200字以内）： | | | | | | | | | | | | | | | |
| 作品估计制作费用： 元。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 院、系推荐意见：  负责人签名 （院、系盖章）  20 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校教务部门推荐意见：  负责人签名 （教务部门盖章）  20 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 填表说明**：** | | 1. 作品编号由组委会统一填写。 2. 本校编号为学校对该推荐作品的两位数编号，由学校联系人统一填写。 3. 联系人由所在学校统一指派，联系人信息请填全，以便联系。 4. 每件作品的参赛学生不超过7人，按贡献大小顺序填写；指导教师1人。 5. 制作费用主要包括：购买元器件和材料费等，不含调研、差旅、资料和学生人工费。 6. 本表需同时提交内容一致的纸质打印稿（双面打印1份，需参赛学生和指导教师签名）和word格式电子稿，电子稿发送至：[446894198@qq.com，纸质版交至能源与动力工程学院创新实验室（1A2016）](mailto:446894198@qq.com，纸质版交至能源与动力工程学院创新实验室（1A2016） ) 。 | | | | | | | | | | | | | |